





Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ОКТ	Бр. Пријава	8	12	16	Кабинет	A	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	311	143	310	205	314	220	213	214		
210.6.3	Конструкција класичног наоружања	ОАС	Сре. 19.9.	5		12		К																								
210.6.3	Машине алатке	ОАС	Сре. 19.9.	17		12		Завод за машине алатке																								
210.6.3	Мерења у аутоматском управљању	ОАС	Сре. 19.9.	6		12		К																								
210.6.3	Обновљиви извори енергије - биомаса	ОАС	Сре. 19.9.	5		12		К																								
210.6.3	Основе грађевинских и рударских машина	ОАС	Сре. 19.9.	2		12		К																								
210.6.3	Основе технике хлађења	ОАС	Сре. 19.9.	4		12		К																								
210.6.3	Основе турбомашина	ОАС	Сре. 19.9.	1		12		К																								
210.6.3	Основи преношења топлоте	ОАС	Сре. 19.9.	2		12		К																								
210.6.3	Основне технолошке операције у прехранбеном машинству	ОАС	Сре. 19.9.	8		12																	1				1					
210.6.3	Перформансе возила	ОАС	Сре. 19.9.	11		12																	1									
210.6.3	Пословно-производни информациони системи	ОАС	Сре. 19.9.	6		12		К																								
210.6.3	Прорачун структуре летелица	ОАС	Сре. 19.9.	6		12		К																								
210.6.3	Репарација машинских делова и конструкција	ОАС	Сре. 19.9.	1		12		К																								
210.6.3	Софтверско инжењерство	ОАС	Сре. 19.9.	4		12		К																								
210.6.3	Хибридни погонски системи	ОАС	Сре. 19.9.	2		12		К																								
210.6.3	Цевоводи и арматура	ОАС	Уто. 18.9.	7		12																							1			
210.6.4	Алати и прибори	ОАС	Чет. 13.9.	10	8																	1										
210.6.4	Биофизика	ОАС	Чет. 13.9.	1	8			К																								
210.6.4	Бродски системи	ОАС	Чет. 13.9.	2	8			К																								
210.6.4	Горива и индустријска вода	ОАС	Чет. 13.9.	9	8																	1										
210.6.4	Експлоатација и ремонт мотора	ОАС	Чет. 13.9.	2	8			К																								
210.6.4	Животни циклус шинских возила	ОАС	Чет. 13.9.	2	8			К																								
210.6.4	Конструкција и технологија производње летелица	ОАС	Чет. 13.9.	4	8			К																								
210.6.4	Конструкција ракетног наоружања	ОАС	Чет. 13.9.	7	8																			1								
210.6.4	Машински елементи 3	ОАС	Чет. 13.9.	1	8			К																								
210.6.4	Медицинско машинство	ОАС	Чет. 13.9.	7	8																				1							
210.6.4	Моделовање процеса	ОАС	Чет. 13.9.	4	8			К																								
210.6.4	Опрема брода	ОАС	Чет. 13.9.	1	8			К																								
210.6.4	Основе технике грејања	ОАС	Чет. 13.9.	5	8			К																								
210.6.4	Основе технике мерења	ОАС	Чет. 13.9.	8	8																				1							
210.6.4	Пројектовање база података	ОАС	Чет. 13.9.	5	8			К																								
210.6.4	Пројектовање возила 1	ОАС	Чет. 13.9.	6	8			К																								
210.6.4	Сушење и хигротермички процеси	ОАС	Чет. 13.9.	11	8												1															
210.6.4	Транспортни уређаји	ОАС	Чет. 13.9.	1	8			К																								
210.6.4	Управљање системом одржавања	ОАС	Сре. 12.9.	5		12		К																								
210.6.4	Хидраулички и пнеуматски механизми и инсталације	ОАС	Чет. 13.9.	1	8			К																								
210.6.5	Завршни предмет - CAD/CAM системи	ОАС	Суб. 22.9.	17		12							1																			
210.6.5	Завршни предмет - WEB пројектовање у машинству	ОАС	Суб. 22.9.	7		12																		1								
210.6.5	Завршни предмет - Аеродинамика	ОАС	Суб. 22.9.	3		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Аеродинамичке конструкције	ОАС	Суб. 22.9.	13		12											1															
210.6.5	Завршни предмет - Безбедност возила	ОАС	Суб. 22.9.	5		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Биомеханика локомоторног система	ОАС	Суб. 22.9.	3		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Бродске конструкције 1	ОАС	Суб. 22.9.	2		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Ветројурбине	ОАС	Суб. 22.9.	2		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Динамика возила	ОАС	Суб. 22.9.	3		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Експлоатација и ремонт мотора	ОАС	Суб. 22.9.	3		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Електроника	ОАС	Суб. 22.9.	2		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Естетски дизајн	ОАС	Суб. 22.9.	4		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Животни циклус шинских возила	ОАС	Суб. 22.9.	7	8																					1						
210.6.5	Завршни предмет - Индустријска ергономија	ОАС	Суб. 22.9.	1		12		К																								
210.6.5	Завршни предмет - Инжењерска графика	ОАС	Суб. 22.9.	7		12																			1							













Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ОКТ	Бр. Пријава	8	12	16	Кабинет	А	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	311	143	310	205	314	220	213	214	
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Уто. 11.9.	12		12																									
220.4.1	Стручна пракса М - САУ	МАС	Уто. 11.9.	9		12																									
220.4.1	Стручна пракса М - ТКЛ	МАС	Уто. 11.9.	2		12		К																							
220.4.1	Стручна пракса М - ТТА	МАС	Уто. 11.9.	15		12																									
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Сре. 19.9.	2	8																										

**Комисија за распоред испита**

Евентуалне примедбе на овај распоред доставити одмах на: [rasispit@mas.bg.ac.rs](mailto:rasispit@mas.bg.ac.rs)

Све информације о распореду испита можете пронаћи на

званичној презентацији Машинског факултета: <http://www.mas.bg.ac.rs/kalendar/rasispit/index1.html>

Студенти могу доставити примедбе само преко предметног наставника, односно Катедре!